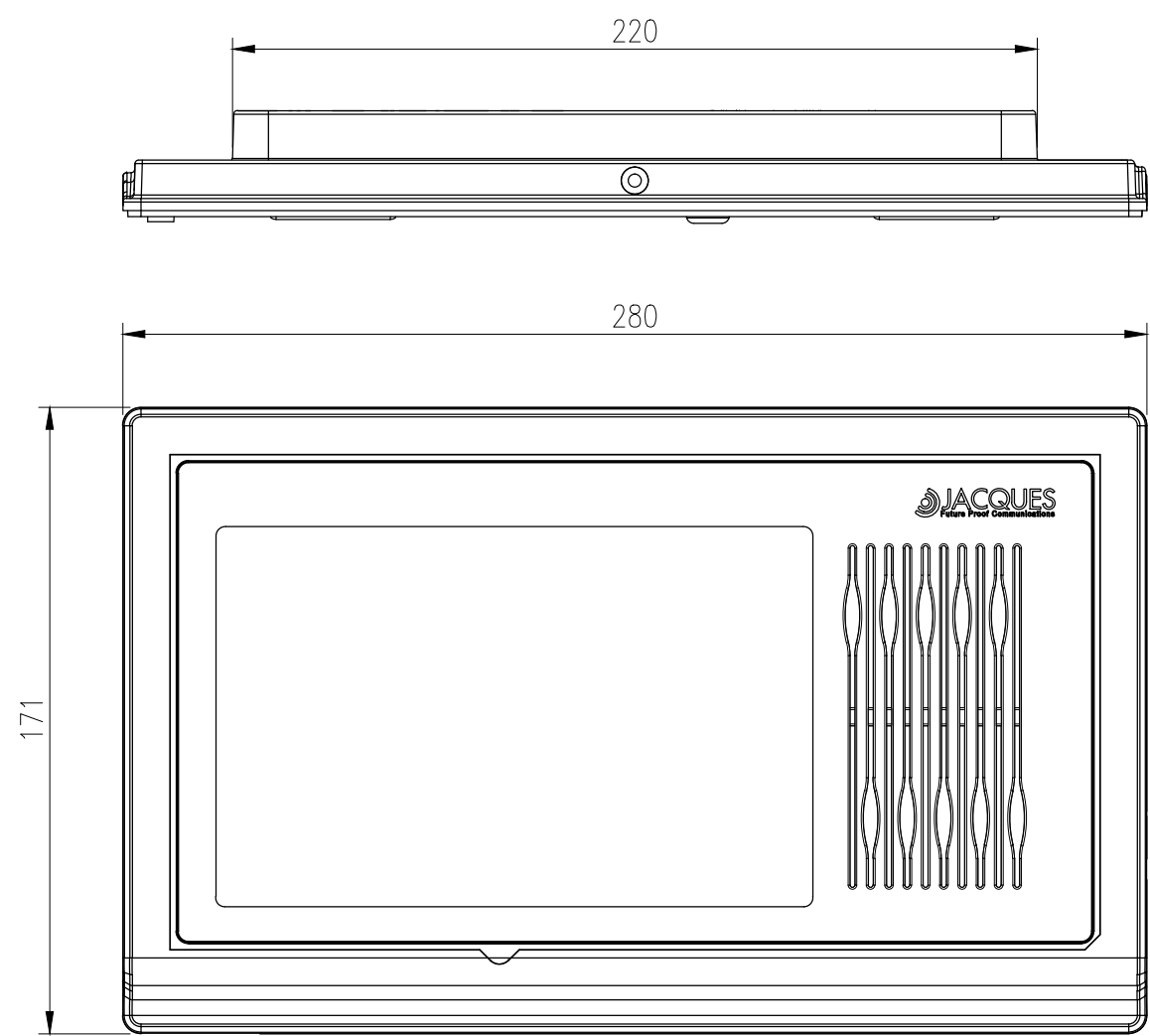


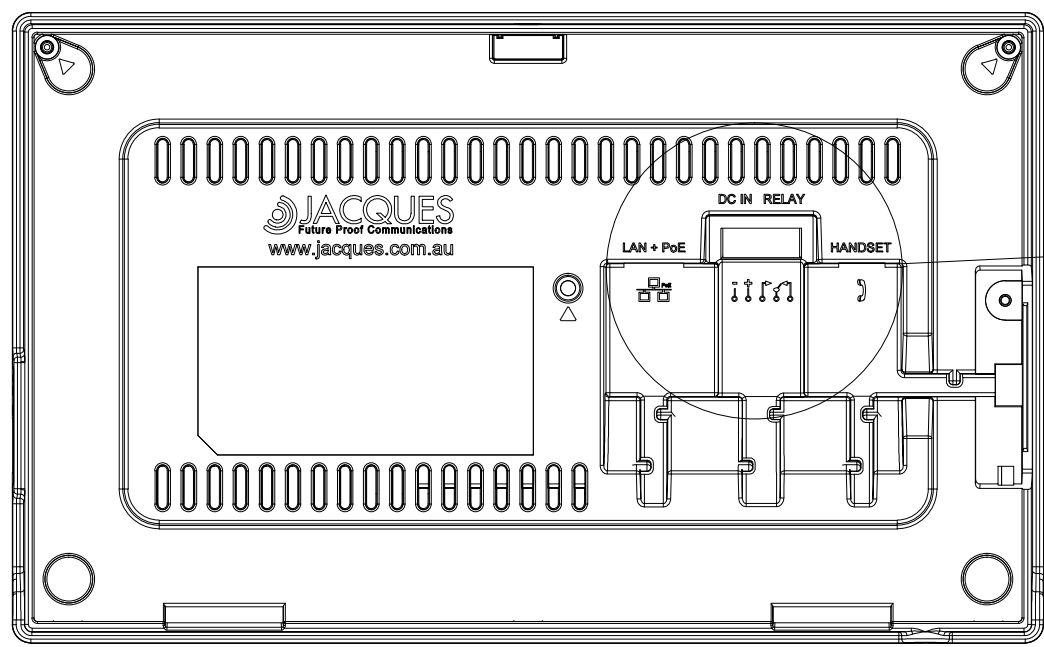
DO NOT SCALE
IF IN DOUBT - ASK!

VIDEO INTERCOM MONITOR STATION
MODEL: VMS-750
P/N: 51336

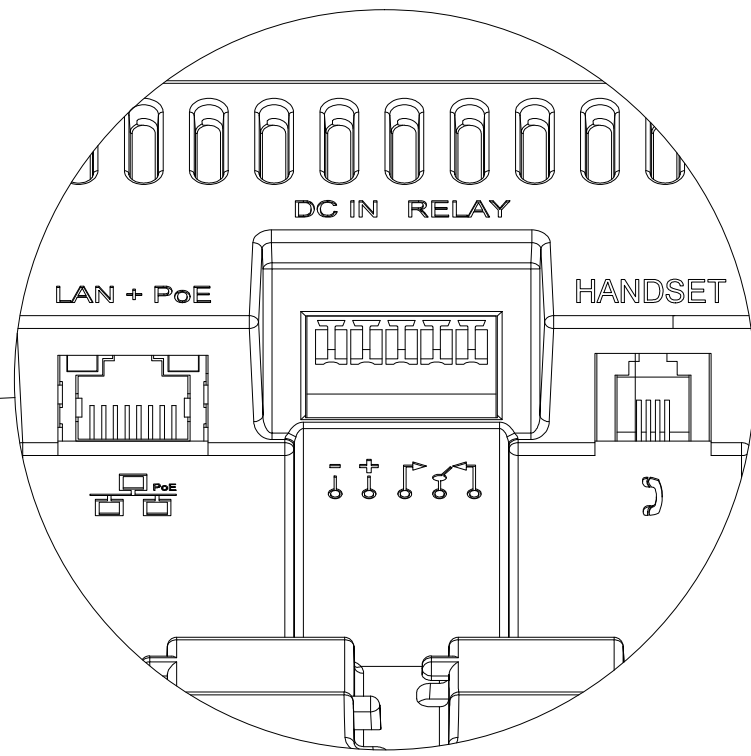
MOUNTING SCREWS
1 x M3x8 mm CSK BLACK MACHINE SCREW
4 x 8Gx20 mm CSK SCREWS



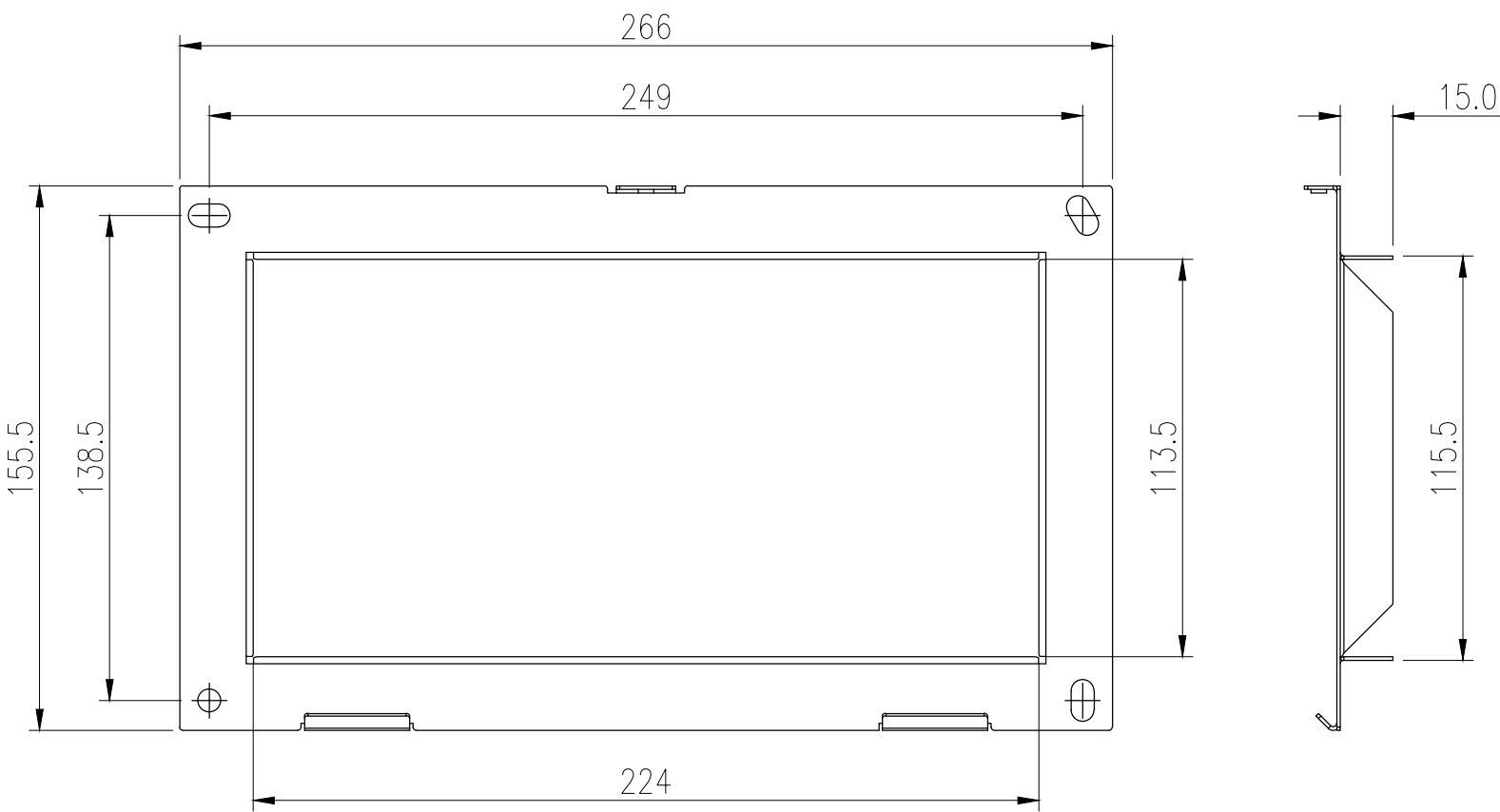
FRONT VIEW



REAR VIEW

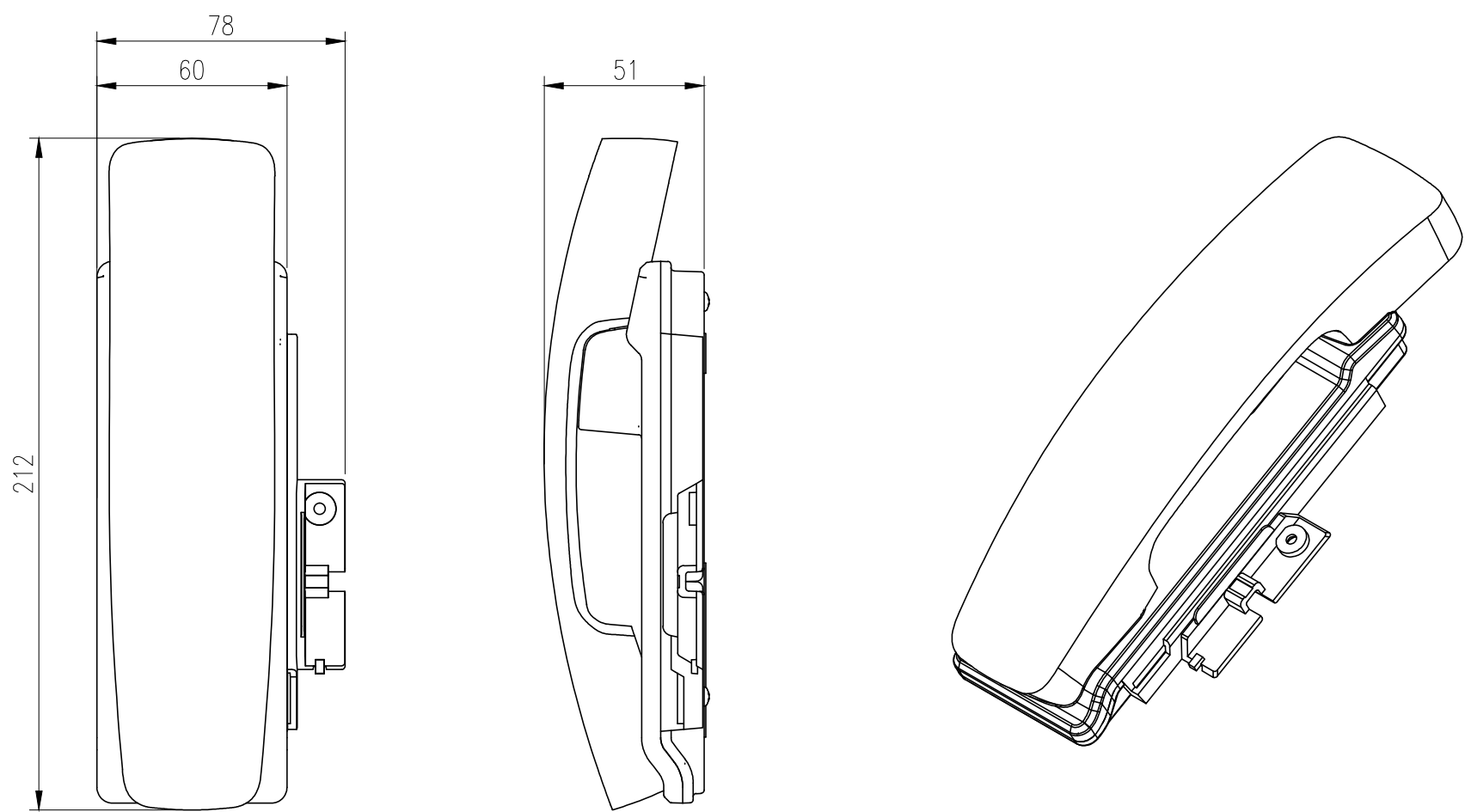


VIEW SHOWING
CONNECTORS



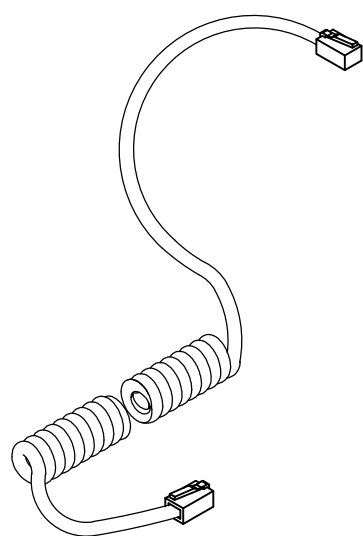
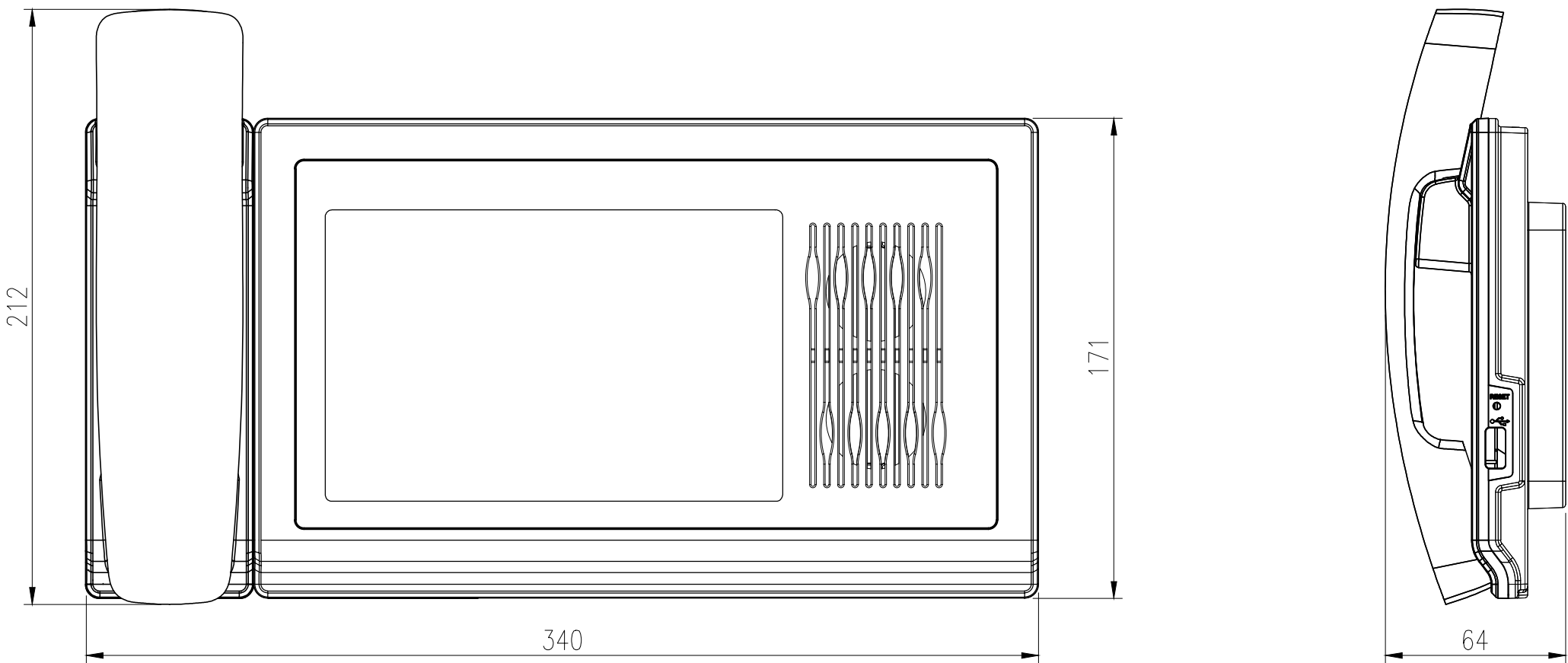
WALL MOUNTING BRACKET

JACQUES INTERCOM HANDSET
MODEL: JHS-1
P/N: 51432



HANDSET WITH CRADLE


MONITOR STATION SHOWN WITH HANDSET ATTACHED



HANDSET CORD

©2016 Jacques Technologies PTY LTD

REV	DATE	CHANGE DESCRIPTION	BY
0	2011-01-28	FIRST RELEASE	LFB
1	2012-07-24	SHEET 5 ADDED SHOWING SURFACE MOUNTING DETAILS.	LFB
2	2016-05-06	'ATTACHING HANDSET TO VMS-750' HEADING REMOVED FROM SHEET 2. UPDATED DWG FRAME.	LFB

		(C) Copyright Jacques Technologies Pty Ltd. All rights reserved. 268 Montague Rd., West End, 4101, Australia Ph: +61 7 3846 8400 Fax: +61 7 3844 1078 www.jacques.com.au info@jacques.com.au	
VMS-750x VIDEO INTERCOM MONITOR STN - GENERAL ASSEMBLY			
DRAWN:	DATE:	ADAPTED FROM:	FILENAME:
LFB	2011-01-28	N/A	VMS-750x-INS.dwg
CHECKED:	DATE:	SCALE:	SHEET:
		N.T.S.	1 of 5
APPROVED:	DATE:	DWG NO:	REV:
		VMS-750x-INS	2

IF IN DOUBT - ASK!

Position of M3x8 mm
CSK black machine screw


156

266

88

The drawing shows a top-down view of a rectangular base plate with a central rectangular cutout. The overall width is 266 mm and the overall height is 156 mm. There are four circular holes, one in each corner. A central rectangular cutout is shown with dashed lines indicating its internal structure. A dimension line indicates a width of 88 mm for the top flange. A callout points to a hole on the top flange, labeled 'Position of M3x8 mm CSK black machine screw'. A side view on the right shows the profile of the base plate, which has a flange on top and a base on the bottom.

FIXINGS

 4 BUMPON FEET



Position of M3x8 mm
CSK black machine screw



Positions for
Pan Poz 10 mm
screws for plastic
(for attaching handset)

326

156

88

FIXINGS

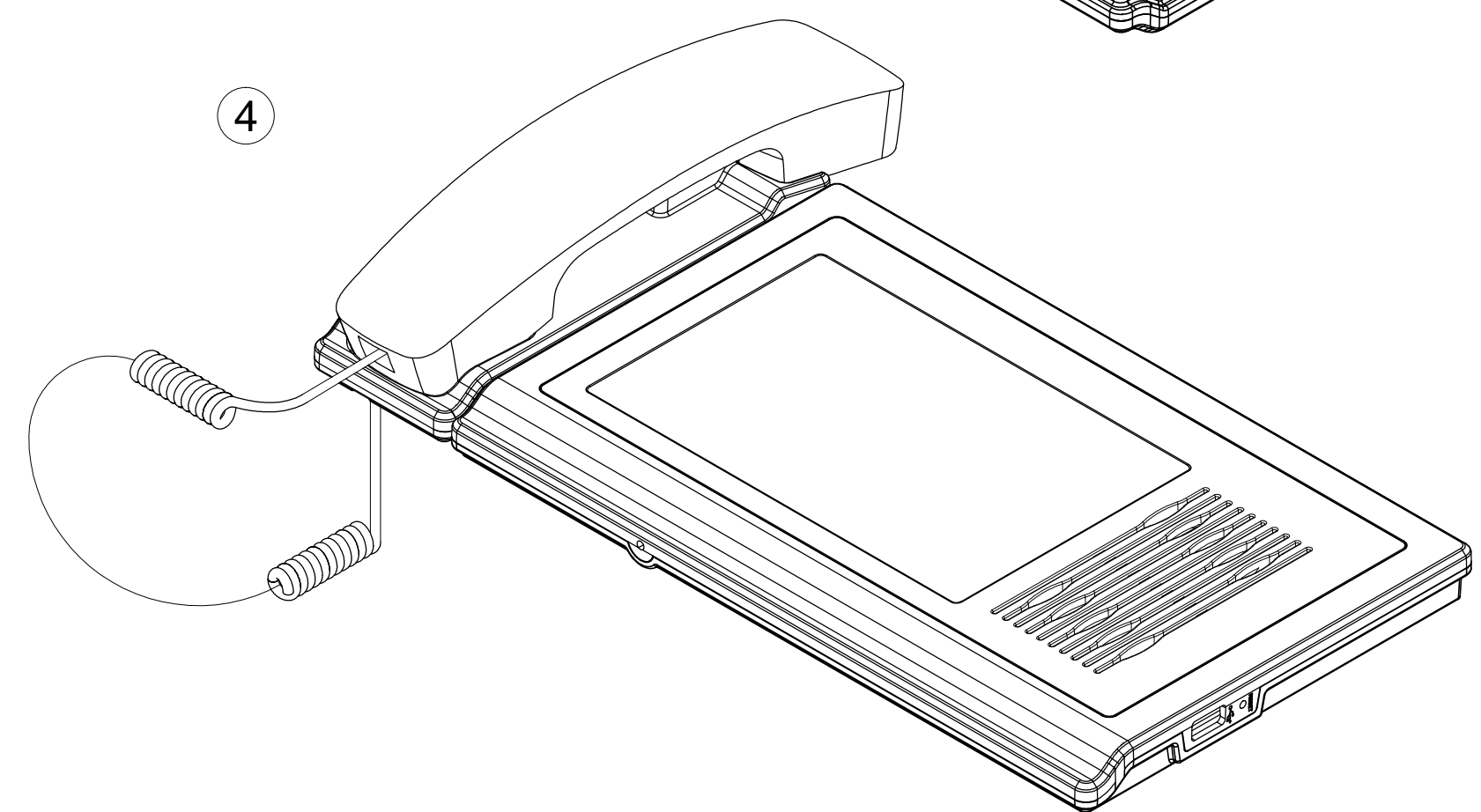
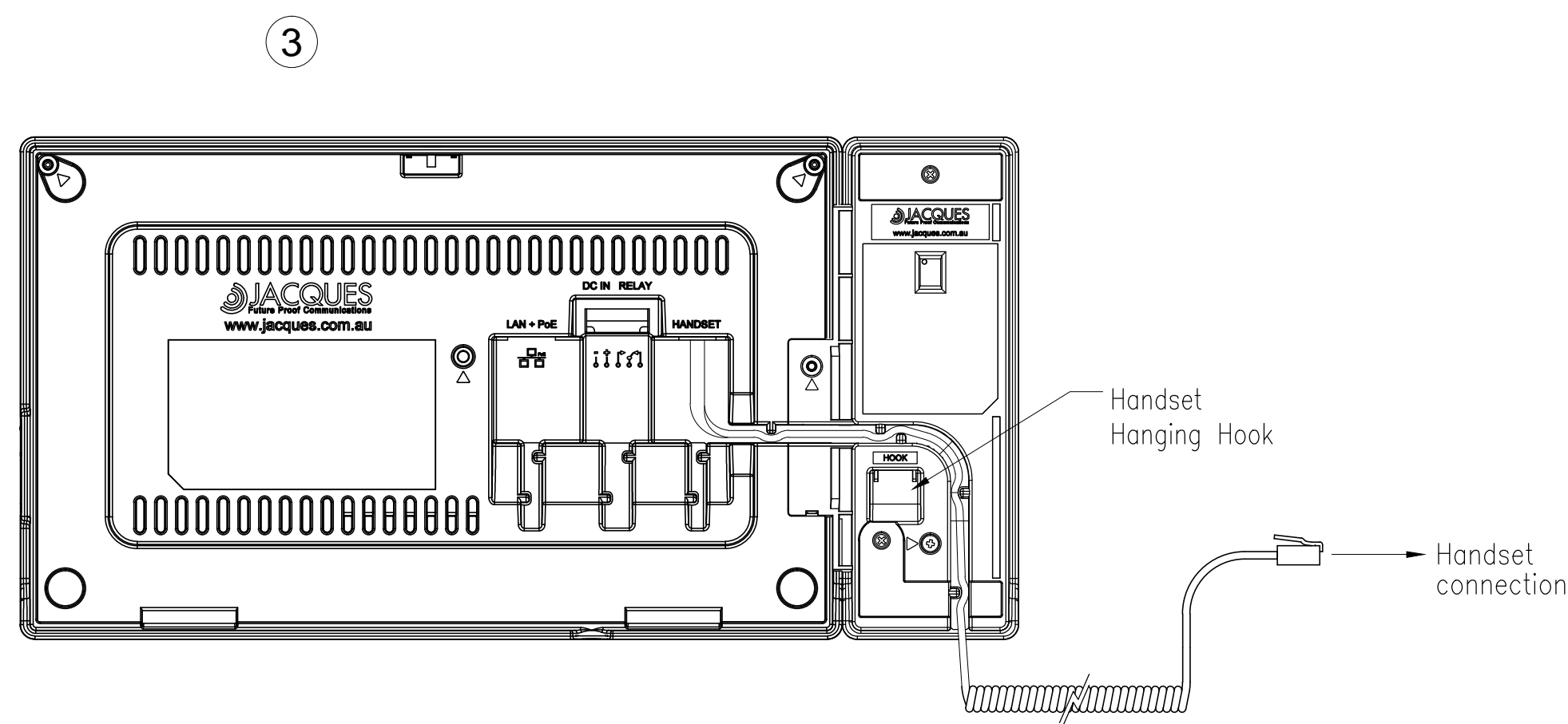
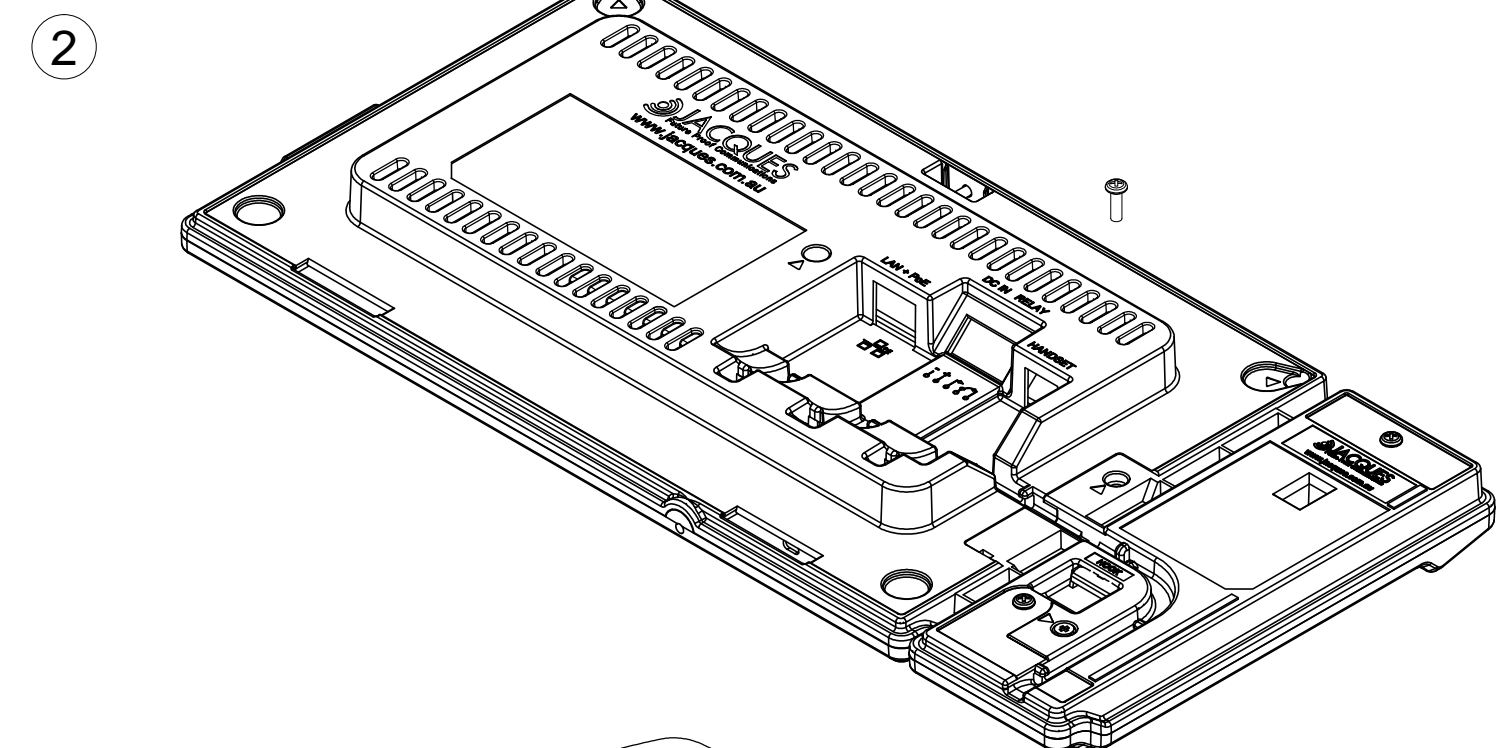
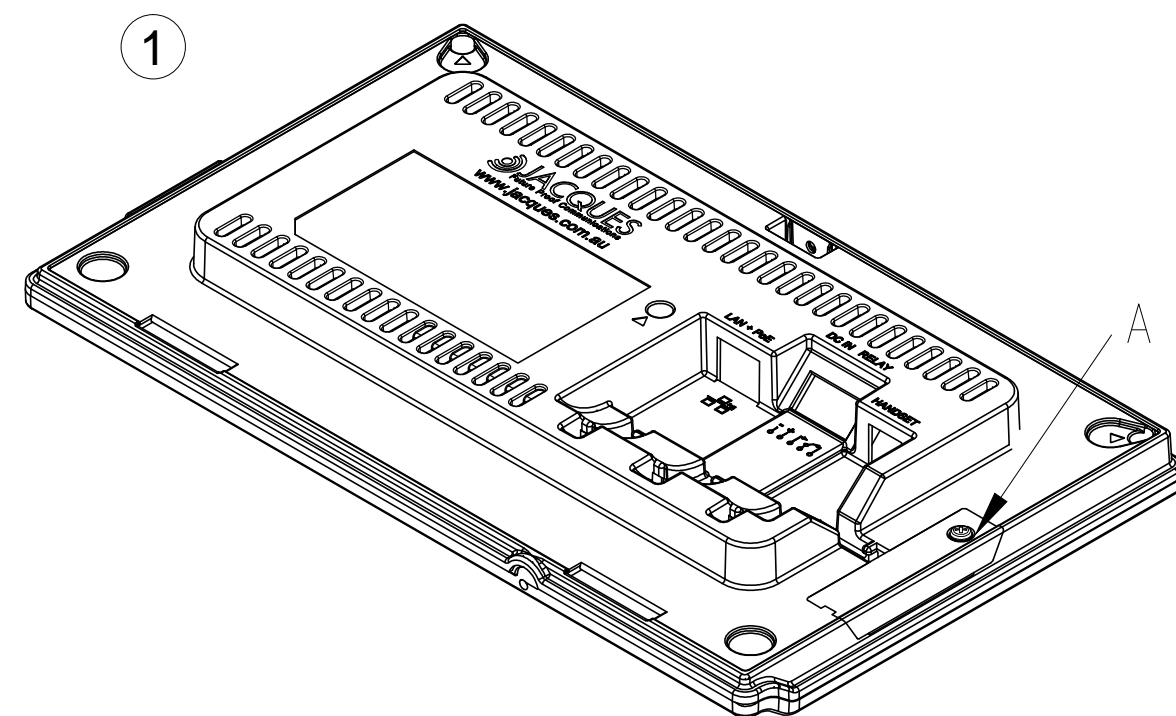
	2 PAN POZI SCREWS 10 mm FOR PLASTIC
	4 BUMPON FEET



©2016 Jacques Technologies PTY LTD

DO NOT SCALE
IF IN DOUBT - ASK!

ATTACHING HANDSET TO VMS-750

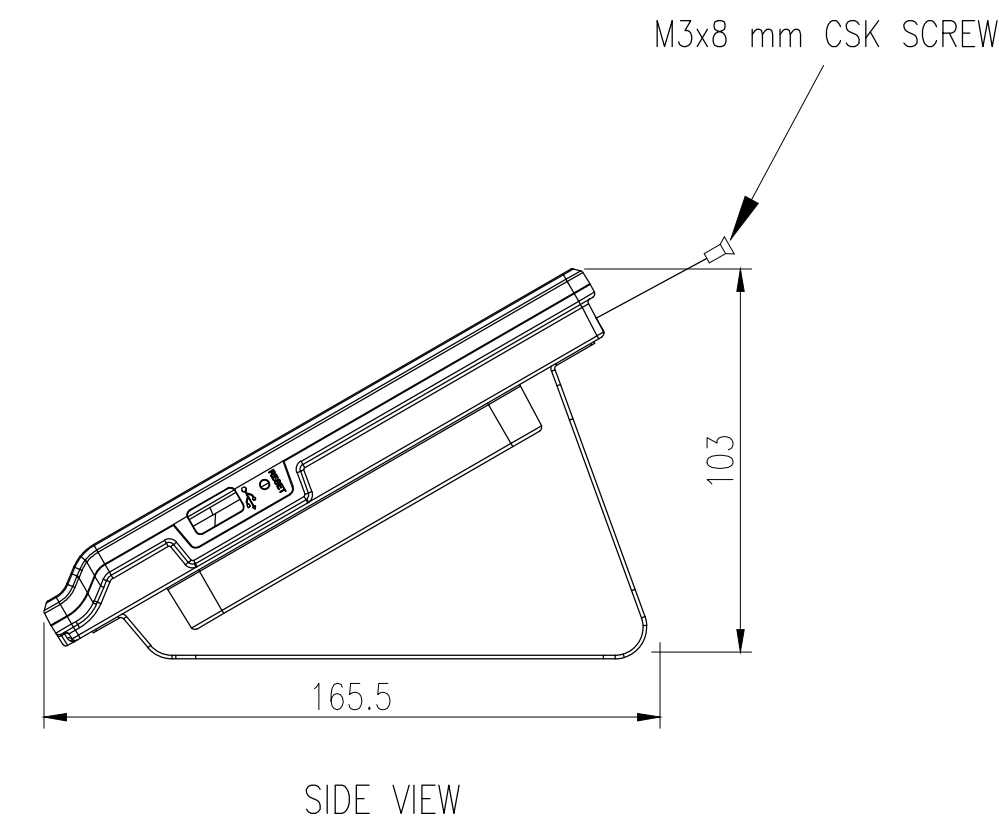


INSTRUCTIONS

1. REMOVE SCREW AND HANDSET MOUNTING COVER (A) FROM MONITOR STATION.
2. ATTACH HANDSET CRADLE TO THE SIDE OF THE MONITOR STATION. SECURE REUSING THE SCREW WHICH PREVIOUSLY HELD THE COVER.
3. FOR WALL MOUNTED INSTALLATION – REMOVE THE HANGING HOOK FROM THE REAR AND INSERT IT'S PINS INTO THE HOLES AT THE EARPIECE END OF THE CRADLE.
3. PLUG THE LONGER TAIL END OF HANDSET CABLE INTO 'HANDSET' SOCKET IN THE MONITOR STATION. ROUTE THE CABLE ALONG THE RECESSED CHANNEL AS SHOWN.
5. PLUG THE OTHER END OF HANDSET CABLE INTO HANDSET SOCKET.

REV	DATE	CHANGE DESCRIPTION	BY	<div><div><div>JACQUES</div><div>Future Proof Communications</div></div><div>(C) Copyright Jacques Technologies Pty Ltd. All rights reserved. 268 Montague Rd., West End, 4101, Australia Ph: +61 7 3846 8400 Fax: +61 7 3844 1078 www.jacques.com.au info@jacques.com.au</div></div>			
0	2011-01-28	FIRST RELEASE	LFB	<div>VMS-750x VIDEO INTERCOM MONITOR STATION - GENERAL ASSY</div> <div><div><div>DRAWN: LFB</div><div>DATE: 2012-07-24</div></div><div><div>ADAPTED FROM: N/A</div><div>FILENAME: VMS-750x-GA.dwg</div></div><div><div>CHECKED:</div><div>DATE:</div></div><div><div>SCALE: N.T.S.</div><div>SHEET: 3 of 5</div></div><div><div>APPROVED:</div><div>DATE:</div></div><div><div>DWG NO: VMS-750x-GA</div><div>REV: 2</div></div></div>			
1	2012-12-24	SHEET 5 ADDED SHOWING SURFACE MOUNTING DETAILS.	LFB				
2	2016-05-06	'ATTACHING HANDSET TO VMS-750' HEADING REMOVED FROM SHEET 2. UPDATED DWG FRAME.	LFB				

DO NOT SCALE
IF IN DOUBT - ASK!



REFER TO SHT. 2 FOR POSITIONS IN STAND OF
M3X8 mm CSK BLACK MACHINE SCREW,
BUMPON FEET AND DESKTOP MOUNTING HOLES.

ATION

D
(LY)

193

136

M3x8 mm CSK SCREW

2 PAN POZI 10 mm
SCREWS FOR PLASTIC
(HS CRADLE)

SIDE VIEW

REV	DATE	
0	2011-01-28	FIRST
1	2012-07-24	SHEET
2	2016-05-06	'ATTAC

©2016 Jacques Technologies PTY LTD

230

138.5

CUTOUT
230 x 120
40 DEEP

249

120

Diagram illustrating the installation of the VMS-750 unit into a wall. The unit is shown being inserted into a rectangular opening. The following components and steps are labeled:

- A** FOUR MOUNTING POSITIONS
- B** FOUR RAMSET WALLMATES (WM6T) (not supplied)
- C** FOUR 8x20 mm CSK ZINC SELF TAPPING SCREWS
- D** ONE M3 x 8 mm CSK BLACK MACHINE SCREW
- VMS-750 SHOWN AS EXAMPLE
- WALL

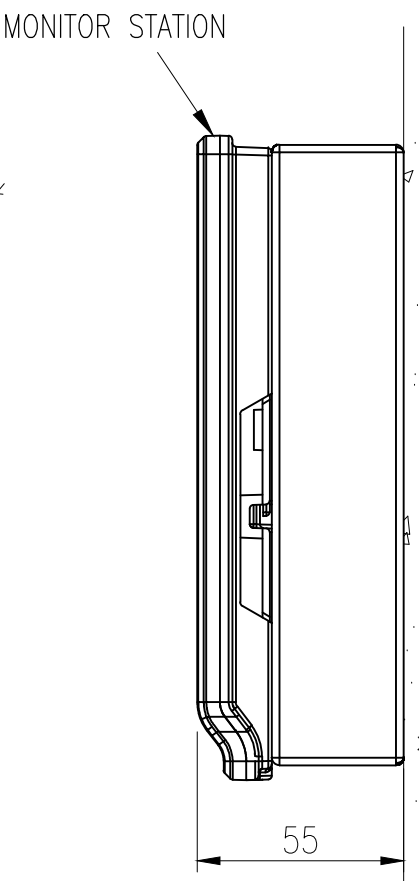
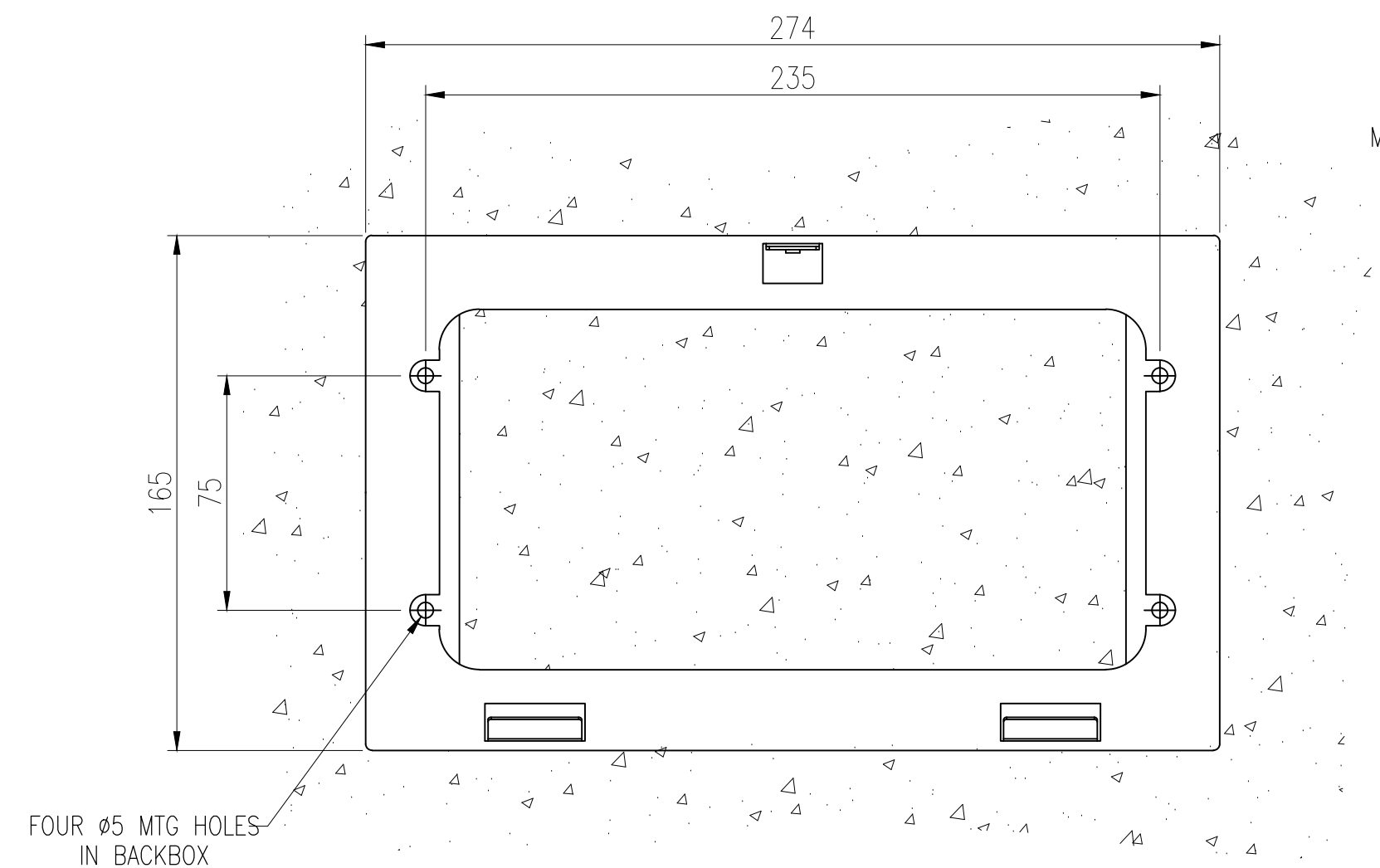
1. CUT RECTANGULAR HOLE IN THE WALL 230 mm WIDE AND 120 mm TALL.
2. MARK FOUR MOUNTING POSITIONS ON WALL PANEL USING WALL MOUNTING FRAME AS TEMPLATE. **(A)**
3. SCREW FOUR RAMSET WALLMATES (WM6T) (NOT SUPPLIED) INTO MARKED POSITIONS. **(B)**
4. SECURE WALL MOUNTING PLATE IN WALL PANEL USING FOUR 8G X 20 mm CSK ZINC SELF TAPPING SCREWS. **(C)**
5. SLIDE THE MONITOR STATION DOWN AT A SHALLOW ANGLE TO ENGAGE THE BOTTOM BRACKET TABS. FOLD BACKBOX TO VERTICAL AND SECURE WITH M3x8 CSK SCREW. **(D)**

REV	DATE	CHANGE DESCRIPTION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
-----	------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DO NOT SCALE
IF IN DOUBT - ASK!

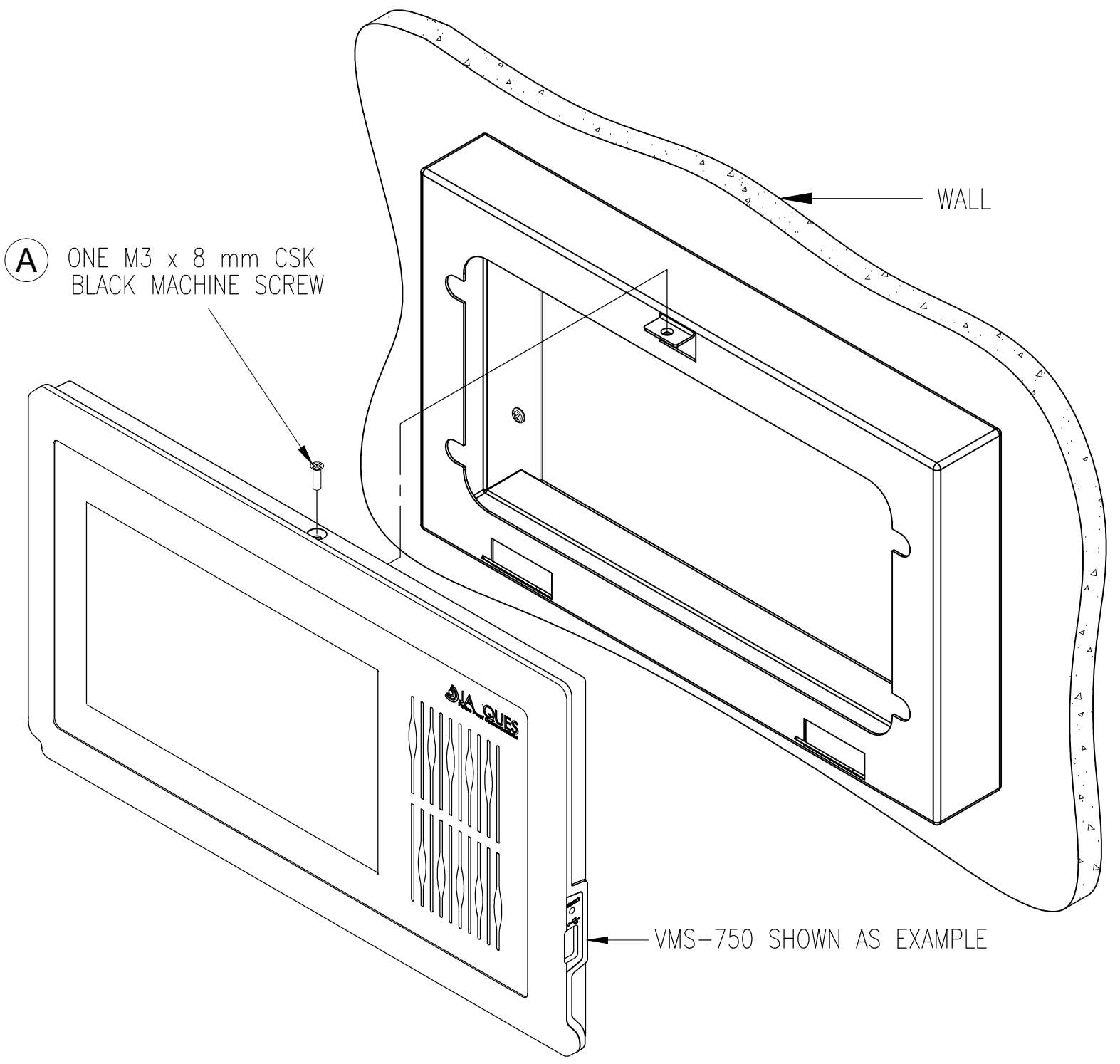
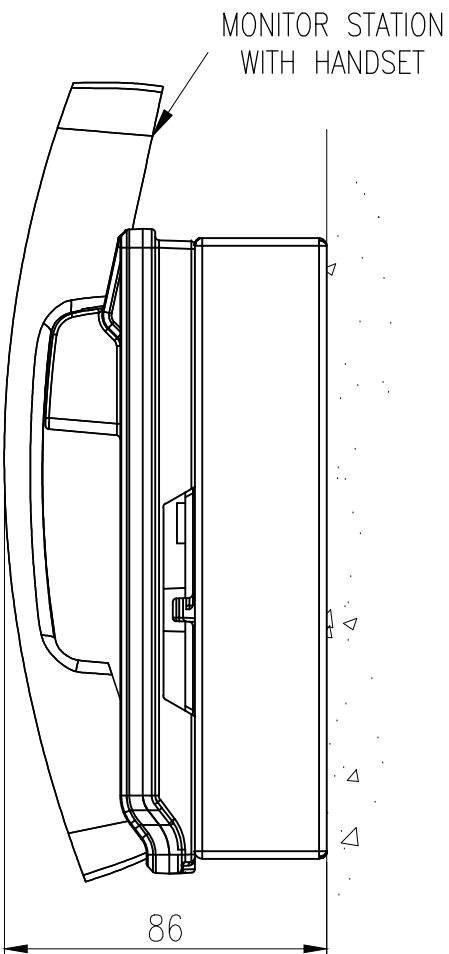
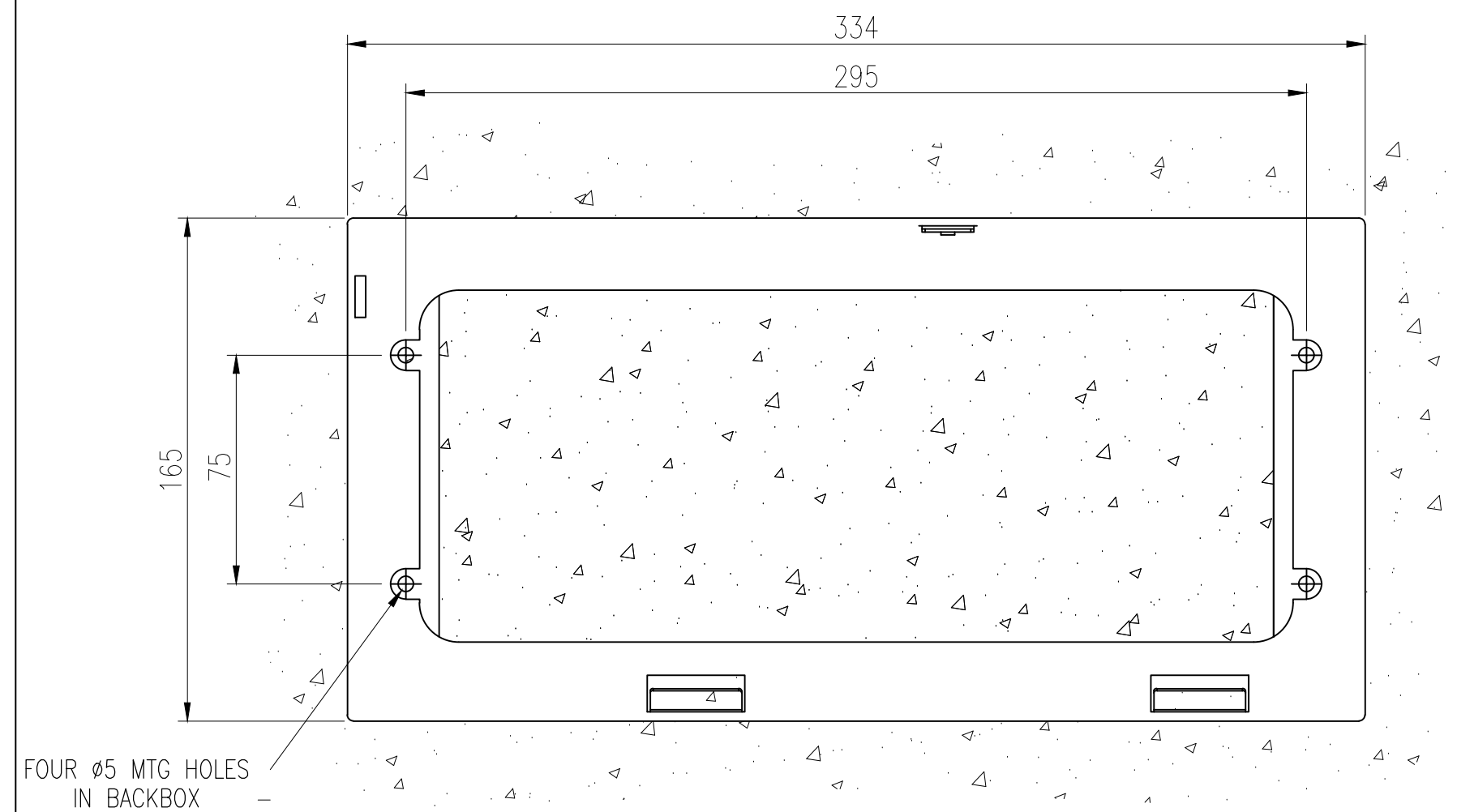
SURFACE MOUNTING DETAILS

SWE-13 (FOR MONITOR STATION WITHOUT HANDSET)




SIDE VIEW

SWE-14 (FOR MONITOR STATION WITH HANDSET)



INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. THE REAR OF THE BACKBOX HAS A LARGE OPENING, THUS ALLOWING FOR CABLE ENTRY FROM THE WALL. IF CABLE ENTRY FROM THE SIDE, TOP OR BOTTOM IS REQUIRED, A HOLE MAY BE MADE USING A METAL CUTTING HOLE SAW, FOR A CONDUIT CONNECTION.
2. WHEN CHOOSING A CABLE ENTRY POSITION, CONSIDER THE MINIMUM BENDING RADIUS FOR THE CABLE(S). THE VMS-750x, WHEN MOUNTED IN THIS BACKBOX, HAS A MINIMUM 20 mm CLEARANCE AVAILABLE FOR CABLE ROUTING.
3. SLIDE THE MONITOR STATION DOWN AT A SHALLOW ANGLE TO ENGAGE THE BOTTOM BRACKET TABS. **A** FOLD BACK TO VERTICAL AND SECURE WITH M3x8 CSK SCREW.

REV	DATE	CHANGE DESCRIPTION	BY	(C) Copyright Jacques Technologies Pty Ltd. All rights reserved. 268 Montague Rd., West End, 4101, Australia Ph: +61 7 3846 8400 Fax: +61 7 3844 1078 www.jacques.com.au info@jacques.com.au					
1	2012-12-24	SHEET 5 ADDED SHOWING SURFACE MOUNTING DETAILS.	LFB		VMS-750x VIDEO INTERCOM MONITOR STATION - GENERAL ASSY				
2	2016-05-06	'ATTACHING HANDSET TO VMS-750' HEADING REMOVED FROM SHEET 2. UPDATED DWG FRAME.	LFB						
					DRAWN:	DATE:	ADAPTED FROM:	FILENAME:	
					LFB	2012-07-24	N/A	VMS-750x-GA.dwg	
					CHECKED:	DATE:	SCALE:	SHEET:	SIZE:
							N.T.S.	5 of 5	A2
					APPROVED:	DATE:	DWG NO:	REV:	
							VMS-750x-GA	2	